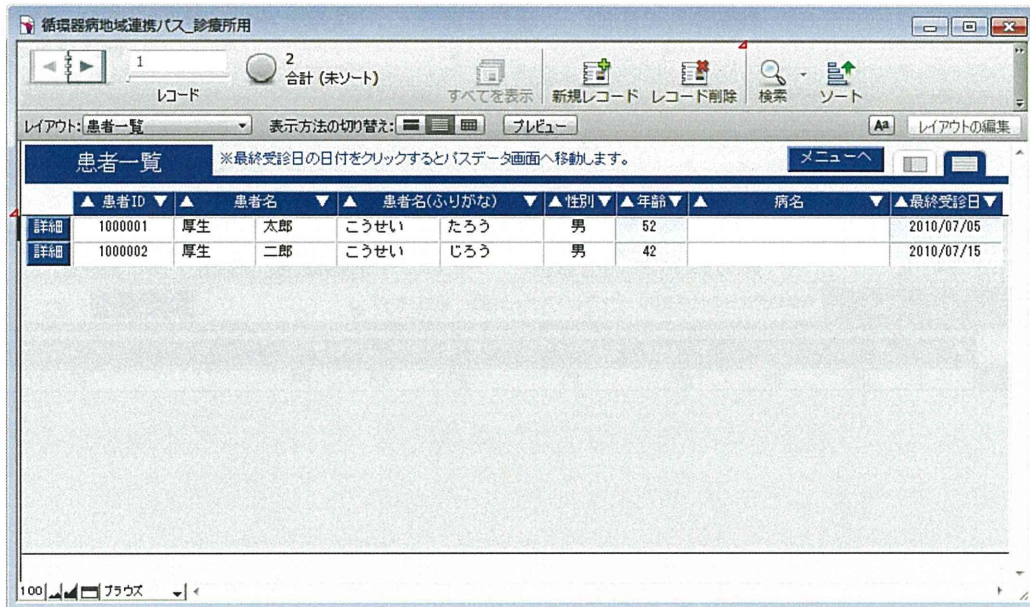


3. 各項目のタイトル名の左右にある【▲】【▼】をクリックすると、データをソートします。
▲…昇順にソート、▼…降順にソート



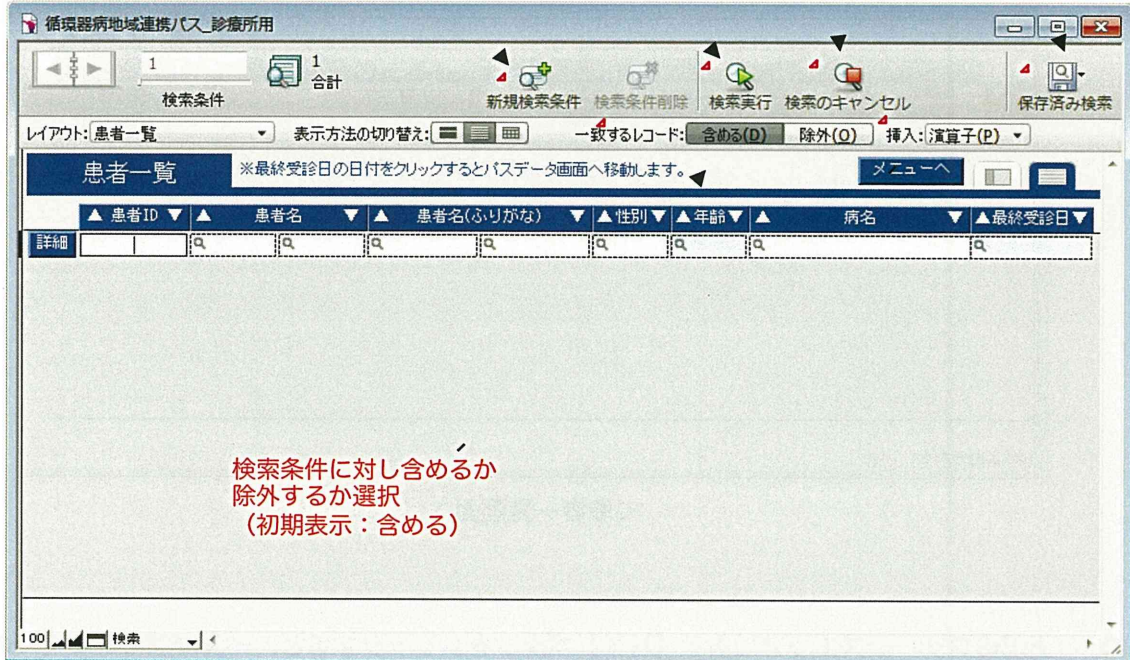
<患者一覧画面>

4. 上部のステータスエリアにある【検索】ボタンをクリックすると、一覧画面にある全ての項目で検索することができます。
検索については、次ページの「ファイルメーカー検索方法」を参照してください。
5. 患者IDの左横にある【詳細】ボタンをクリックすると、患者詳細画面が表示されます。
6. 最終受診日の日付をクリックすると、最終受診日のパステータ詳細画面が表示されます。

ファイルメーカー検索方法

一覧画面のステータスエリア内の「検索」ボタンをクリックすると以下のような検索モードに切り替わります。検索モードでは、入力フィールドに直接検索条件を入力します。
 ※虫眼鏡アイコンが検索条件の入力可能なエリアです。検索方法は各画面共通です。

検索条件の追加 検索を実行 検索をキャンセル 保存された検索条件表示



【検索用演算子説明】

演算子	内容	入力例	入力例に対しての抽出結果
=	単語全体が一致 (または空白に一致)	=田中	指定フィールド内に「田中」を含むレコードを抽出 (空白検索は「=」のみ入力)
==	フィールド全体が一致	==田中	指定フィールド内が「田中」のレコードを抽出 (「田中一郎」は抽出されない)
!	重複する値の検索	!	指定フィールド内で重複レコードを抽出
<	小さい	<10	指定フィールド内の数値が「10」より小さいレコードを抽出
≤	小さいか等しい	≤ 10	指定フィールド内の数値が「10」より小さいレコードを抽出 (10を含む)
>	大きい	> 10	指定フィールド内の数値が「10」より大きいレコードを抽出
≥	大きいか等しい	≥ 10	指定フィールド内の数値が「10」より大きいレコードを抽出 (10を含む)
…	範囲	1…10	指定フィールド内の数値が「1～10」のレコードを抽出
//	現在の日付	//	指定フィールド内が現在の日付 (本日) のレコードを抽出
?	無効な日付か時刻	?	指定フィールド内に無効な日付又は無効な時刻のレコードを抽出
@	任意の1文字	@田	指定フィールド内が「×田」のレコードを抽出 (山田、岩田、金田...等を抽出)
#	任意の1つの数字	19##	指定フィールド内が「1900～1999」のレコードを抽出
*	任意の文字列	*西	指定フィールド内が「×西」のレコードを抽出 (大西、中西、小西...等を抽出)
¥	後続文字をエスケープ	sfs¥@ocn.ne.jp	指定フィールド内が「sfs@ocn.ne.jp」のレコードを抽出
" "	フレーズに一致 (単語の始めから)	"sfs@"	指定フィールド内が「sfs@」で始まるレコードを抽出 ("123sfs@"は抽出されない)
*" "	フレーズに一致 (どこからでも)	*"ocn.ne.jp"	指定フィールド内が「XXX@ocn.ne.jp」のレコードを抽出
~	ゆるやかな検索 (日本語のみ)	~いばらき	指定フィールド内が「いばらき、いばらぎ」のレコードを抽出



循環器病地域連携パス北里大学用マニュアル

2011年8月1日 第1版



製作／サンフュージョンシステムズ
島根県大田市鳥井町鳥井666-10

北里大学心臓二次予防センター地域連携電子化クリニカルパス
カード読み書き仕様

平成23年10月8日

【患者マスタ】

○北里大学東病院

・診療所患者 ID 以外、全て編集可

■患者カードの初期化(管理者用カード)

- (1)患者カード作成用パスワード入力
- (2)イニシャライズされた新規カードを挿入

■患者データ上書き(管理者用カード)

- (1)患者カードを挿入

○診療所

・診療所患者 ID 以外、全て編集不可(閲覧のみ)

【パスデータ】

○ 北里大学東病院、診療所とも検査結果の編集可

■検査データの書き込み(ドクター用カード)

- (1)表示されているデータの医療機関名が自病院かどうかのチェック
自病院の場合のみ書き込み
- (2)カードの患者と表示されているデータの患者が同一かどうかのチェック
同一の場合のみ書き込み
※<CardSerilaNumber>で同一データかチェック
- (3)索引データから格納場所の取得
 1. 検査日、医療機関名が同一の索引データがあるか
あれば、このエリア番号を取得
 2. 未格納エリアがあるか
あれば、このエリア番号を取得

3. 一番古い検査日のエリア番号を取得
- (4) 取得した格納エリアへ索引データの書き込み
- (5) 検査データの書き込み
- (6) 書き込みフラグをオンに

■ 削除(ドクター用カード)

- (1) 書き込みフラグがオンかどうかのチェック
オンの場合、(2)へ
オフの場合、(4)へ
- (2) 削除する索引データの取得
 1. 検査日、医療機関名が同一の索引データがあるか
あれば、このエリア番号を取得
- (3) 取得した格納エリアの索引データ削除
※検査データは削除しない
- (4) DB のパスデータを削除

【カード読み込み】

○北里大学東病院(ドクター用カード)

- (1) 基本情報ファイルの読み込み
- (2) 読み込んだ患者 ID(内部 ID)で患者マスタを検索
なければ、読み込んだデータを新規に作成
あれば、何もしない
- (3) 索引ファイルを読み込み、繰り返しフィールドへ展開
- (4) 全検査データの読み込み
患者 ID(内部 ID)、医療機関名、検査日で検索し、
なければ、読み込んだデータを新規に作成
あれば、他医療機関のデータの場合のみ上書き

○診療所(ドクター用カード)

- (1) 基本情報ファイルの読み込み
- (2) 読み込んだ患者 ID(内部 ID)で患者マスタを検索
なければ、読み込んだデータを新規に作成

あれば、上書き(※診療所用患者 ID は上書きしない)

(3) 索引ファイルを読み込み、繰り返しフィールドへ展開

(4) 全検査データの読み込み

患者 ID(内部 ID)、医療機関名、検査日で検索し、

なければ、読み込んだデータを新規に作成

あれば、他医療機関の場合のみ上書き

北里大学循環器病地域連携パス 初回設置手順書

1. 同梱品のご確認をお願いいたします。

- ・ノートパソコン…1 台
- ・AC アダプタ/電源ケーブル…1 式
- ・USB マウス…1 式
- ・カードリーダーライター…2 式
- ・初回設置手順書(本書)…1 部
- ・保守連絡書…1 部
- ・北里大学循環器病地域連携パス 診療所用簡易マニュアル…1 部
- ・北里大学循環器病地域連携パス 診療所用操作マニュアル…1 部
- ・NEC マニュアル(はじめにお読みくださいと記載されているもの)…1 式

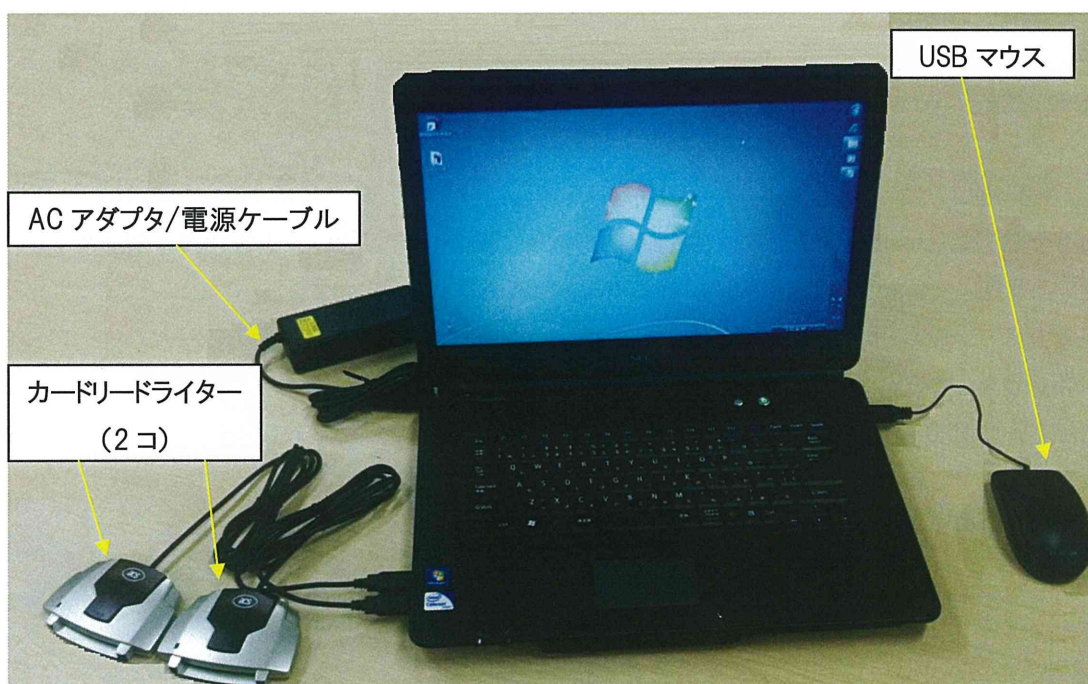
※NEC マニュアル内に純正のアプリケーション/マニュアルディスクが同梱されております。

メーカー出荷時の設定に戻す為のデータが入っており、このディスクでリカバリを行うと地域連携パスのアプリケーションやデータが削除されますので、取り扱いには十分ご注意ください。

また、メーカーサポート時に必要になる場合もございますので、大切に保管していただくようお願いいたします。

2. ノートPC 本体と周辺機器類を接続します。(AC アダプタはコンセントにも接続しておきます)

※ネットワークケーブル(LAN ケーブル)の接続は不要です。



3. ノートPC 本体の電源ボタンを押します。
(本体を開いて、キーボード上部の右側にあるボタンです)



4. 上記1. のような画面が自動で表示されます。
画面が表示され次第、PC がご利用可能となります。
5. 地域連携パスのソフトウェアやカードのご利用方法につきましては、別紙「診療所用簡易マニュアル」、「診療所用操作マニュアル」をご参照願います。

◆その他注意事項

- ※ セキュリティの観点から、インターネット接続やネットワーク接続は行わないようにお願いいたします。
- ※ プリンタの設定につきましては、各診療所様にてご対応をお願いいたします。
(USB 接続プリンタのご利用をお願いいたします)
- ※ カード類(ドクターカード、患者カード)につきましては、同梱品に含まれておりません。
- ※ 同梱品に不足がある場合や初回設置設定方法でご不明な点等がございましたら、下記までお問い合わせをお願いいたします。

お問い合わせ先:コニカミノルタビズコム株式会社
電話番号:03-5205-7840
担当者:榎本

リカバリ手順書

北里大学循環器病地域連携パス用 PC

発行年月日:	2011年8月31日
バージョン:	1.0

コニカミノルタ ビズコム株式会社

第2事業部 第2システム部



・本書について

本書の目的

本書は、北里大学循環器病地域連携パス用 PC の不具合発生時等に、リカバリ作業を行う為の手順を記載しております。

リカバリ実施時には本書を参考にして作業を行ってください。

本書の取り扱い

本書はコニカミノルタビズコム[®]の著作物です。また、本書には弊社独自技術を使用したソリューション情報等が含まれる場合があります。本書の複製、引用、ならびに貴社関係者以外への開示は、必ず弊社に確認のうえ行ってください。

©コニカミノルタ ビズコム株式会社, 2011

1. 事前準備

- ・リカバリ対象 PC に各種機器 (AC アダプタ、マウス等) を取り付けます。
- ・北里大学循環器病地域連携パス用 PC リカバリディスク (2 枚組) を用意します。

2. リカバリディスクから PC 起動

リカバリ用ディスク (1 枚目) ディスクから PC を起動させます。

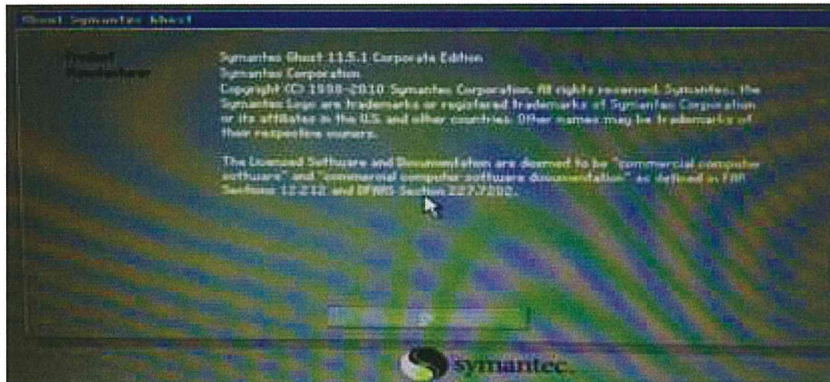
PC の電源オン後、ESC キーを押して、以下の画面を表示させます。



「CD/DVD」を選択した (白文字状態にした) 段階で、DVD ドライブを開き、リカバリ用ディスク (1 枚目) を入れて Enter キーを押します。

3. リストア処理手順

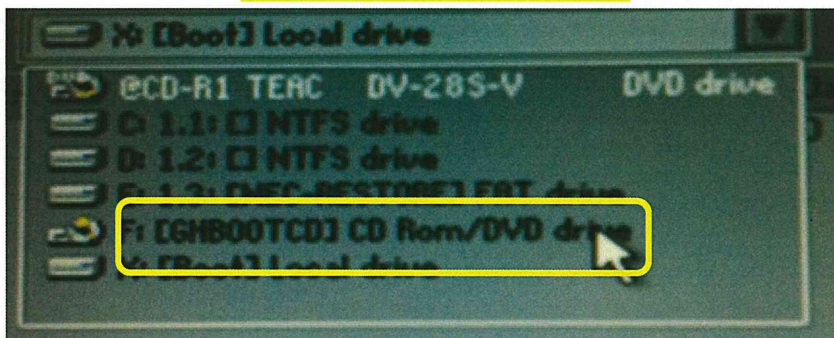
リカバリディスクから起動後、しばらくすると以下の画面になりますので、「OK」をクリックします。



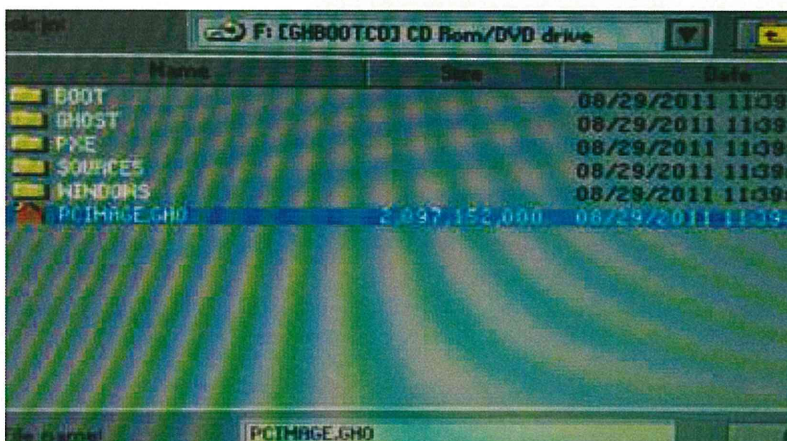
Local → Disk → From Image の順にクリックします。



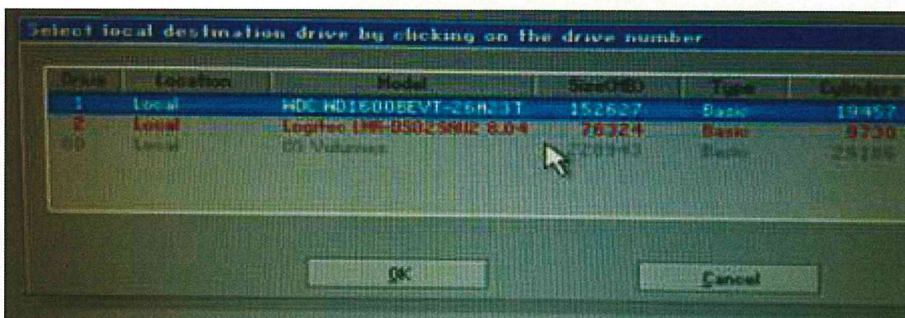
プルダウンリストから [GHBOOTCD] CD Rom/DVD drive を選択します。



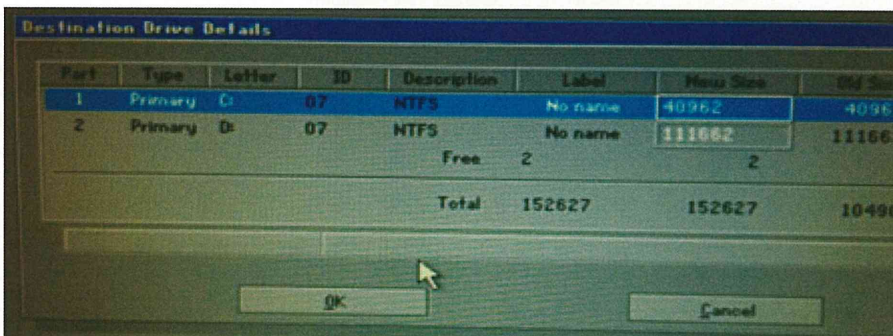
イメージファイル(PCIMAGE.GHO)をカーソルで選択し、「Open」をクリックします。



次の画面では何もせず「OK」をクリックします。

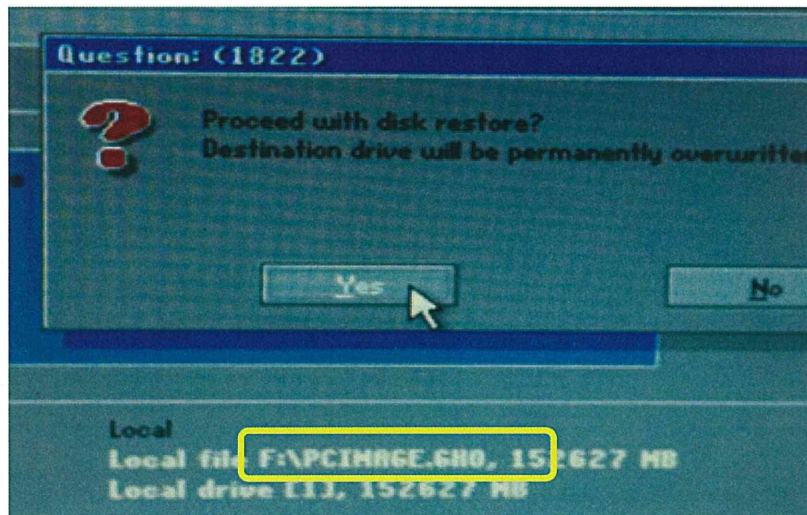


次の画面でも何もせず「OK」をクリックします。

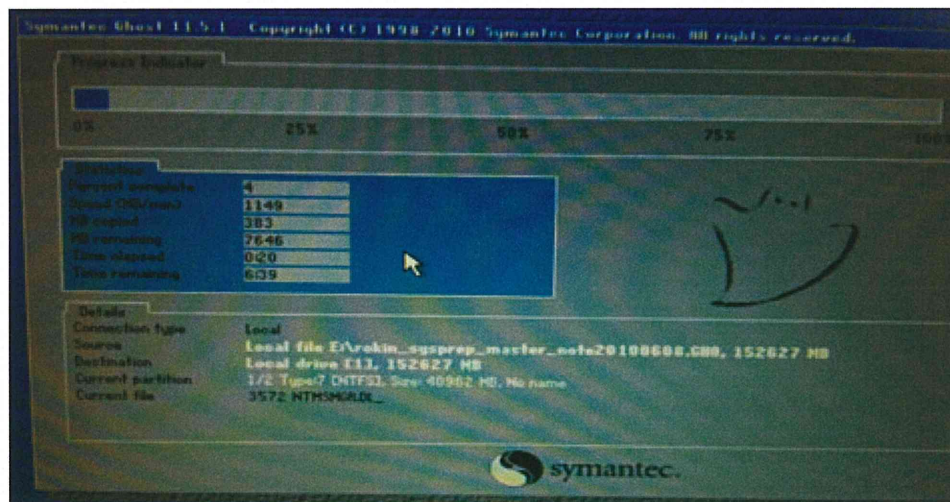


画面の下部に表示されているファイル名が選択したものと一致しているかどうかを確認して、「Yes」をクリックします。

※ファイル名が意図したものと異なる場合は「No」をクリックし、「Cancel」を押すなどしてやり直してください。

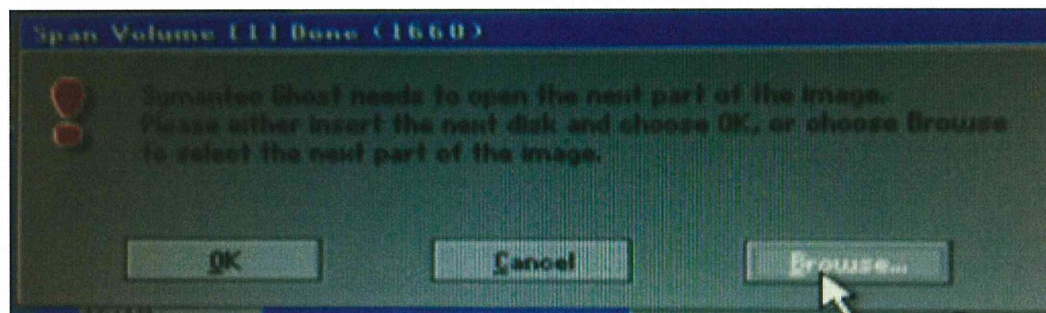


リカバリ処理が開始されますので、しばらく待ちます。



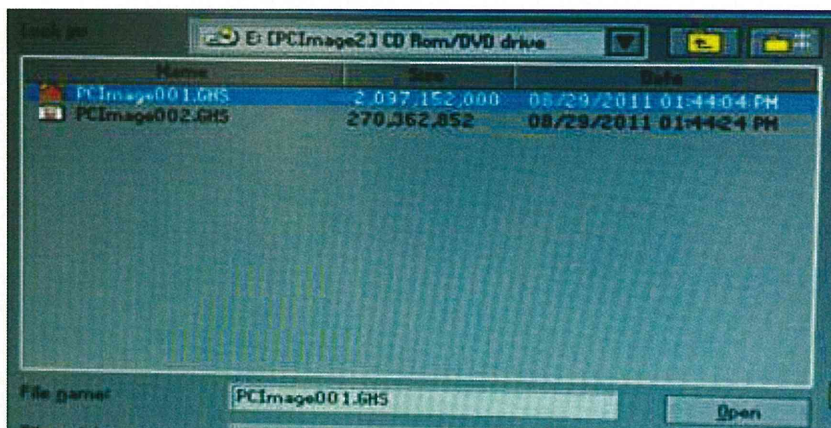
途中で以下の画面が表示されます。

ここで必ず 2 枚目の DVD に入れ替え、「Browse」をクリックします。





プルダウンリストから「[PCImage2] CD Rom/DVD drive」を選択し、カーソルでイメージファイル「PCImage001.GHS」を選択、「Open」をクリックします。

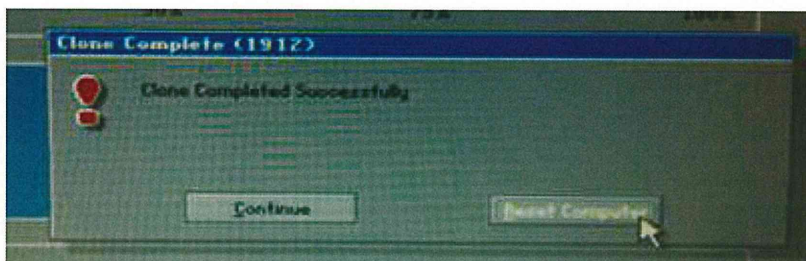


リカバリ処理が再開されます。

ゲージが100%になり、リストア処理が終了すると以下の画面が表示されます。

ここで起動ディスクをドライブから取り出し、「Rest Computer」をクリックします。

PCは自動で再起動されます。



4. 再起動・リカバリ完了

再起動後、Windows デスクトップ画面が表示されるまで待ちます。(4~5分程度)

その間、以下のような画面が表示されますが、何もする必要はありません。



Windows デスクトップが表示された段階でリカバリ完了となります。

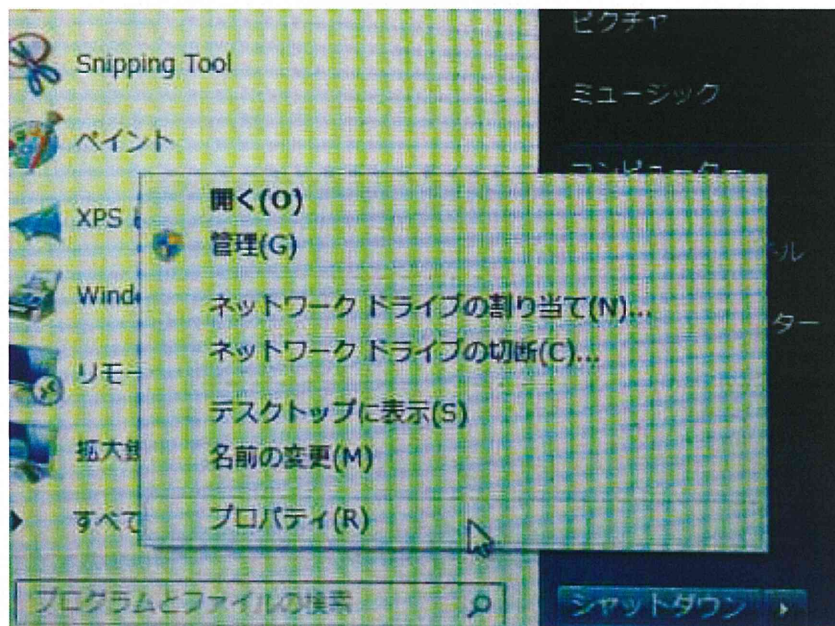
5. Windows ライセンス認証

リカバリ完了後、Windows ライセンス認証を行う必要があります。

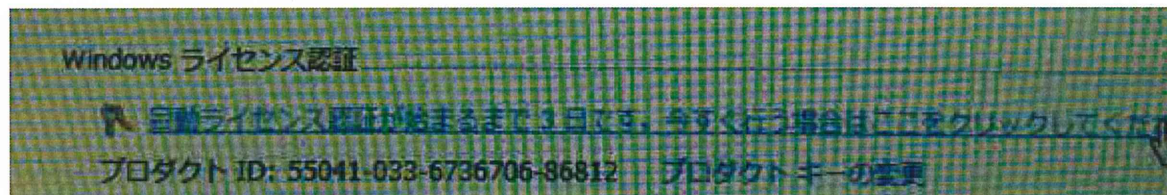
(リカバリ実施 3 日後からはライセンス認証が自動で要求されるようになります)

※認証作業にはインターネット環境が必要となりますので、適切な環境下で行ってください。

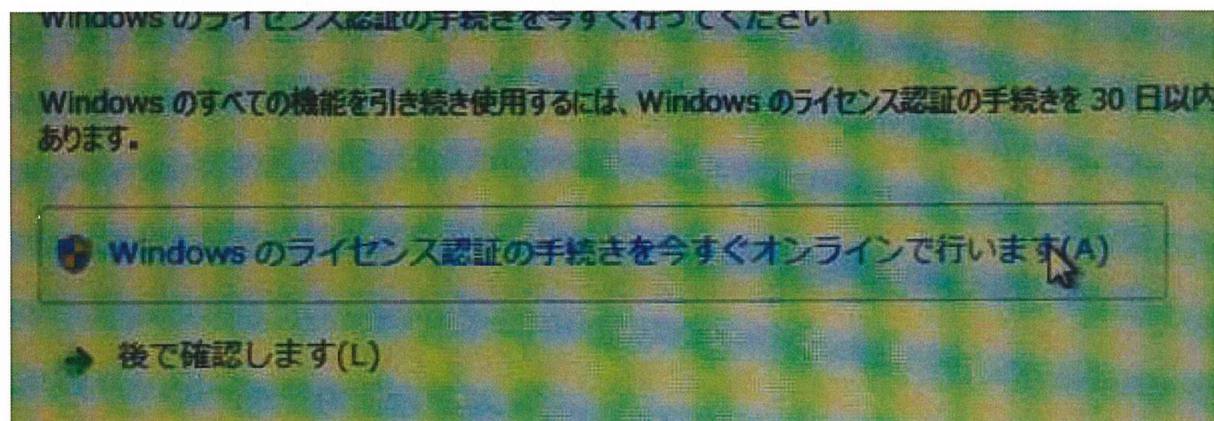
「スタート」ボタン→「コンピューター」右クリック→「プロパティ」をクリックします。



画面下部の「今すぐ行う場合はここをクリックしてください」をクリックします。

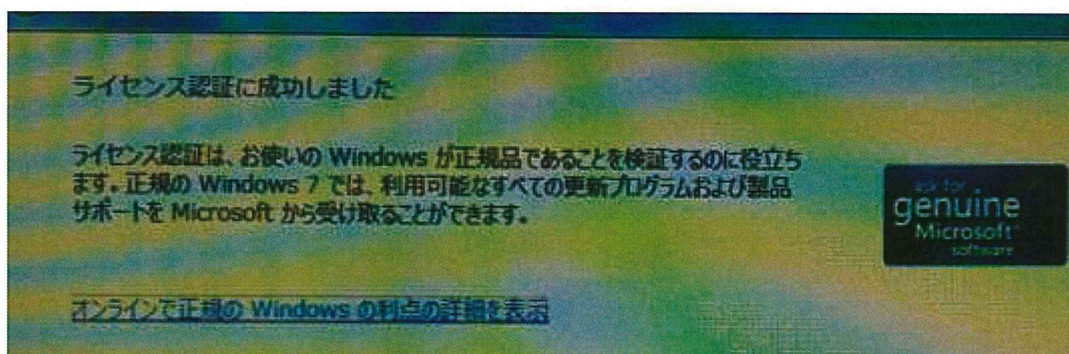


「Windows のライセンス認証の手続きを今すぐオンラインで行います」をクリックします。





「ライセンス認証に成功しました」と表示された段階で、画面を閉じます。



◆お問い合わせ

本手順でご不明な点等がございましたら、下記までお問い合わせをお願いいたします。

お問い合わせ先: コニカミノルタビズコム株式会社

電話番号: 03-5205-7840

担当者: 榎本

保守運用手順書

北里大学循環器病地域連携パス用 PC

発行年月日:	2011 年 9 月 26 日
バージョン:	3.0

コニカミノルタ ビズコム株式会社

第 2 事業部 第 2 システム部

<目次>

1	本書について.....	1
1.1	本書の目的.....	1
1.2	本書の取り扱い.....	1
2	注意事項.....	2
3	問い合わせフロー.....	3
3.1	連絡先一覧.....	3
3.2	フロー詳細.....	4
4	PC 修理受付 連絡手順	
4.1	本体製品番号の確認.....	5
4.2	標準保証拡張キット シリアル番号の確認.....	5
4.3	北里大学循環器病地域連携パス用 PC 初回配送先一覧.....	6
4.4	修理受付窓口への連絡.....	7
5	改訂履歴.....	8

1. 本書について

1.1. 本書の目的

本書は、北里大学循環器病地域連携パス用PCの不具合発生・故障時に、障害原因切り分け、PCメーカー保守・修理窓口への連絡を行うための手順を記載しております。

PC不調時・故障時は、本書を参考にして修理依頼を行ってください。

1.2. 本書の取り扱い

本書は、コニカミノルタ ビズコム の著作物です。また、本書には弊社独自技術を使用したソリューション情報等が含まれる場合があります。本書の複製、引用、ならびに貴社関係者以外の方への開示は、必ず弊社に確認のうえ行ってください。

©コニカミノルタ ビズコム株式会社, 2011

本文中に記載される社名・製品名は、各社の商標および登録商標です。

2. 注意事項

- 本書で扱うPCは、2011年9月に導入したものを対象とします。
- PCは、NEC製を対象とします。
- NEC製機器の無償保守期間は、2011年9月2日～2014年9月1日となります。
【購入保守内容】
標準保証拡張 G5(3年間保証サービス・翌営業日出張引取)
- PCを修理に出す際、可能であれば(PCが起動する状態であれば)PC内のHDD上に存在する必要なデータのバックアップをお願いいたします。